Claopodium subaciculum in Herb. H.): Kyushu; Koonose, Kumamoto Pref. (coll. Maebara nos. 1617, 2652, 2841, 2848, 2969, 4219, 4221, 4259, 4630, 4632, 4984), Isshoochi (coll. Maebara nos. 1995, 2993, 2994, 4692, 4940), Hitoyoshi (coll. Maebara nos. 2804, 3041), Kuwamura (coll. Maebara no. 2776).

Range: Himalaya, Ceylon, Sumatra, Java, Celebes, China, Philippine, Korea and Japan (Shikoku and Kyushu).

Ecological notes: This species grows in calcareous regions, often occurring with *Homaliadelphus Targonianus* on limestones. It is rare and restricted to southern Japan.

I wish to express my sincere thanks to Dr. Sakurai, Kyoritsu Pharmaceutical College, Dr. Hattori, Hattori Botanical Laboratory, Dr. Noguchi, Kumamoto University, Dr. Roivainen, Helsinki University, Mr. Iwatsuki, Hattori Botanical Laboratory, Mr. Inoue, Tokyo University of Education and Mr. Maebara, Hitoyoshi High School for their kind guidance and help in supplying available specimens.

サガスジハリゴケはヒマラヤ、セイロン、ジャワ、スマトラ、中国、フィリッピン、朝鮮から本邦にわたり分布しているが、ハリゴケに近縁であり、ナガスジハリゴケはハリゴケよりも葉は大きく、葉縁細胞はパピラがなく、葉身の細胞ではやや方形である。ハリゴケは葉細胞の形状が卵形である。1919~1920 年に Brotherus は高知県九石山から中錦弘次氏の採集した sterile 標本によってシコクハリゴケを設定した。最近私はシコクハリゴケのタイプ標本をヘルシンキ大学の Roivainen 博士の御好意によって調べる機会に恵まれた。調べた所、従来から知られていたナガスジハリゴケに一致するので、同一範ちゅうに入れて処理する事が適当と考えられるのでそのシノニムにする。更に服部研究所から香港産のナガスジハリゴケの標本を借覧し比較した所、本邦産の標本とは大体一致した。

〇ケイリンギボウシの白花品(外山三郎) Saburō TOYAMA: A new form of *Hosta minor*

ケイリンギボウシ Hosta minor Nakai は朝鮮と対馬に産する小形のギボウシで、対馬では北から南まで、ほとんど全島にわたって広く分布している。私は、対馬下島の有明山の山頂付近の常緑広葉樹林の下に紫花品に混じて多数の白花品の群生するのをみつけて採集した。この白花品にシロバナケイリンギボウシの名を与えたい。

Hosta minor Nakai f. albiflora Toyama, forma nov. Flores albi.

Nom. Nipp. Sirobana-keirin-gibôsi (nov.)

Hab. Kyūsyū, Prov. Tusima, insula Simosima, mt. Ariake (S. Toyama, 6. Sept. 1932-typus in Biological Inst., Faculty of Liberal Arts, Nagasaki University, Nagasaki).